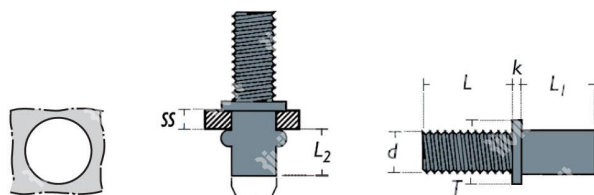


ITEM TECHNICAL CARD



T - Kopfbreite (mm)	8,0
L1 - Lauflänge (mm)	9,5
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	4,0
k - Kopf Dicke (mm)	0,5
Klemmbereich (mm)	1,8 ÷ 2,8
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	4000
Anzugsdrehmoment max (Nm)	4
d - Blindnietmuttern Faden	M4
Bohrdurchmesser	5,5
L ref.	15,0
Körpermaterial	Stahl
Kopftyp	flachrundkopf
Schafttyp	Zylindrischer

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVBOLT-BFTC Male Rivet nut Steel h.5,5 ss1,8-2,8 CH M4x15		CATEGORIA \ CATEGORY: 2586200.08000	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	NOTE \ NOTES:
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		PESO \ WEIGHT:	REVISIONE: REVISION:
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	
		FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	
		CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT